

レタンPGハイブリッドエコ HS システムフローチャート

RETAN PG HYBRID ECO HS SYSTEM FLOW CHART

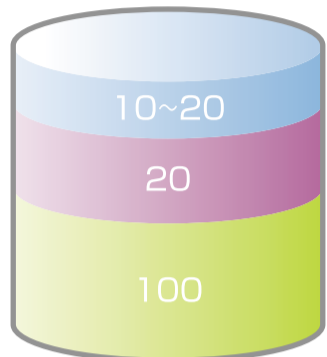


レタンPGハイブリッドエコフィラー

通常

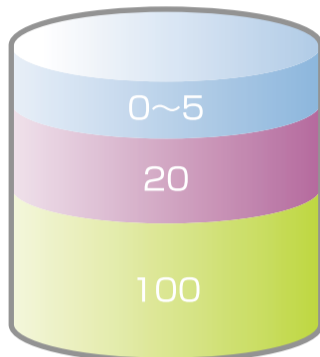
プラサフ仕様

シンナー
Thinner
硬化剤
Hardener
ベース
Base



スプレーパテ仕様

シンナー
Thinner
硬化剤
Hardener
ベース
Base



プラスチックの場合

※ HXプラスチック硬化剤を使用

シンナー
Thinner
硬化剤
Hardener
ベース
Base



☑ 乾燥 (研ぎ/上塗り可能時間)

1時間/20℃
20分/60℃

☑ 乾燥 (研ぎ/上塗り可能時間)

40分/60℃

レタンPGハイブリッドエコ カラーベース HS仕様

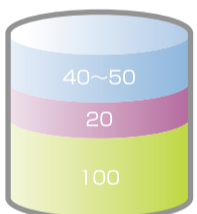
※ HSシンナー各種を使用

カラーベース

(必要に応じ)

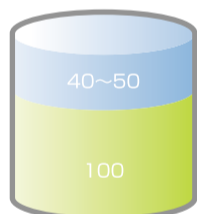
リバインダー

シンナー
Thinner
硬化剤
Hardener
ベース
Base



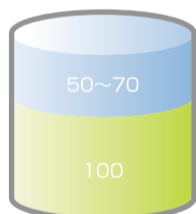
Me、パール塗色

シンナー
Thinner
ベース
Base



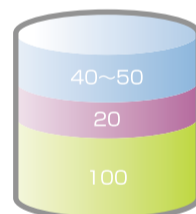
ソリッド塗色

シンナー
Thinner
ベース
Base



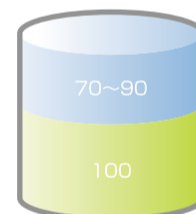
3CP塗色

シンナー
Thinner
硬化剤
Hardener
ベース
Base



カラーベース

シンナー
Thinner
ベース
Base



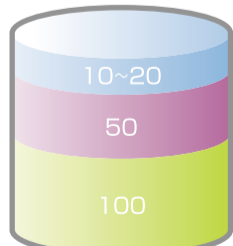
パールベース

レタンPGエコ HSクリヤー

通常

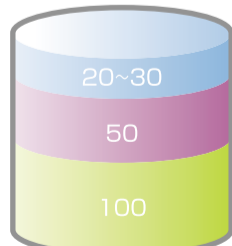
HSクリヤー-A

シンナー
Thinner
硬化剤
Hardener
ベース
Base



HSクリヤー-Q

シンナー
Thinner
硬化剤
Hardener
ベース
Base

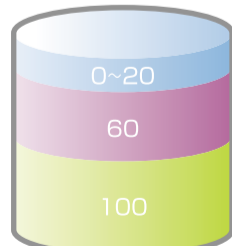


プラスチック

※ HSクリヤープラスチック硬化剤を使用

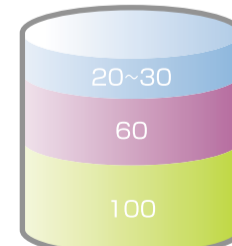
HSクリヤー-A

シンナー
Thinner
硬化剤
Hardener
ベース
Base



HSクリヤー-Q

シンナー
Thinner
硬化剤
Hardener
ベース
Base



☑ 乾燥 (コンパウンド磨き可能時間)

20分/60℃

2時間/20℃
10分/50℃
8分/60℃

☑ 乾燥 (コンパウンド磨き可能時間)

40分/60℃

25分/50℃
20分/60℃